

Radargeschwindigkeitsmessung für Sport

Geschwindigkeitsmessung für Handball, Fußball, Tennis, Volleyball, Eishockey, Baseball, Golf, usw.



Das Geschwindigkeitsmesssystem besteht aus einem Radarkasten mit Stativ, einem PC und einer Großanzeige. Der Radarkasten kann autonom und in Verbindung mit einem PC und einer Großanzeige betrieben werden.

Das System ist für einen unbeaufsichtigten Betrieb ausgelegt. Zuerst muss die Radarpistole auf das zu messende Ziel ausgerichtet werden. Danach kann alle 4 Sekunden eine Messung durchgeführt werden.



Technische Daten

Radarpistole

Messprinzip: Doppler Radar
Anzeige: 3-stellige LCD-Anzeige
Messbereich: 16 – 200 Km/H
Messgenauigkeit: 3% oder 1 Km/H (abhängig vom Winkel zum messenden Objekt)
Anschlussspannung: 9 V DC
Umgebungstemperatur: 0°C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 85 % nicht kondensierend

Großanzeige:

Spannungsversorgung: 230V 50Hz +5/-10%
Anschlußleistung: max. 25 VA
oder
Spannungsversorgung: 10 bis 18 V DC
Stromaufnahme: max. 4 A
Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit: Max. 85%, nicht kondensierend
Gehäuse: Aluminiumprofil
Gehäusefarbe: Alu natur eloxiert
Gehäuseabmessungen: (B x H x T) 24 kg 1400 x 550 x 110 mm
Gewichte:
Ziffernhöhe: 28 cm
Zifferfarbe: gelb
Schutzklasse: IP54
Ballwurfsicherheit: DIN 18032

